

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP-8-5-73 521060

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE BOURGOGNE

ABONNEMENT ANNUEL

ET FRANCHE-COMTÉ - 21, route de Seurre - 21 206 BEAUNE - Tél. 5.17 et 9.57

COTE-D'OR - DOUBS - HAUTE-SAONE - JURA - SAONE-&-LOIRE - TERRITOIRE DE BELFORT - YONNE - NIÈVRE

Régisseur de recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture - C. C. P. DIJON 3405.12 K

7 Mai 1973

Bulletin n° 152 - Supplément n° 1

ARBRES FRUITIERS

Les pontes d'hiver des araignées rouges avaient été très peu nombreuses sauf dans quelques parcelles qui sont généralement bien connues et aucune évolution ne s'était fait sentir jusqu'au tout début du mois. Il n'en est plus de même ; les fortes chaleurs de ces derniers jours ont amené des éclosions presque totales. Un traitement acaricide est donc conseillé dans les situations où des pontes conséquentes avaient été observées. Nous conseillons :

tetrasul (Animert V 101) 40 g. de m.a./hl si les éclosions ne sont pas très avancées et dans les autres cas dicofol (Kelthane ...) 50 g. de m.a./hl.

Ces acaricides ne sont pas toxiques pour les abeilles.

Ajouter à la bouillie un fongicide de synthèse antitavelure, le développement du feuillage étant très rapide.

PETITS FRUITS

Les mêmes éclosions d'araignées rouges ont été observées à la fin de la semaine. Un traitement est préconisé dans les parcelles où des pontes nombreuses avaient été déposées. Ajouter à la bouillie un fongicide efficace contre le dessèchement des tiges (didymella) en visant les jeunes pousses dont la végétation est active (voir notre bulletin n° 152).

COLZA

Charançon des siliques - Cécidomyie du colza : Des populations relativement importantes de charançons des siliques ont été observées ces derniers jours ; les piqûres nutritives de ces insectes peuvent aussi être une porte d'entrée pour le dépôt des pontes de cécidomyies. Dans les secteurs où des dégâts d'une certaine importance dus à ces ravageurs ont été observés au cours des précédentes campagnes, un traitement insecticide spécial est conseillé.

Nous insistons sur le fait que seules les matières actives reconnues non toxiques pour les abeilles sont autorisées pendant la pleine floraison des colzas. Parmi celles-ci sont efficaces à l'égard du charançon des siliques : le toxaphène, les polychlorocamphanes, l'endosulfan et la phosalone. Il est en outre vivement recommandé de ne pas traiter, même avec les produits autorisés, durant les heures chaudes de la journée pendant lesquelles l'activité des abeilles est intense.

Le traitement des bordures suffit souvent à la protection des champs.

Houblon

Otiorrhynques : Ce gros charançon qui vit caché sous les mottes de terre au pied des houblons nous a été signalé à BEIRE-le-CHÂTEL. Au cas où des dégâts seraient constatés sur les "becs", traiter par poudrage avec un parathion ou du lindane.

BETTERAVES

Pégomyies : Les premières pontes sont actuellement visibles à la face inférieure des jeunes feuilles et le début des pénétrations ne tardera pas à se manifester dans les champs dont le sol n'a pas été désinsectisé. Les jeunes betteraves étant les plus sensibles, intervenir si des dégâts sont constatés (voir liste des produits bulletin n° 150 de Mars 1973).

Dernière note : Bulletin N° 152

Les Ingénieurs chargés
des Avertissements Agricoles :
J. PETIOT - M. TISSOT

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie,
Chef de la Circonscription phytosanitaire
"Bourgogne et Franche-Comté"
G. VARLET

P421